

Säkra inkludering av kraftkablar i CBAM

För att säkra klimatomställning, energisäkerhet och europeisk konkurrenskraft

Selcable välkomnar Europeiska kommissionens förslag att inkludera kraftkablar innehållande stål och/eller aluminium i mekanismen för koldioxidjustering vid gränsen (CBAM). Selcables uppfattning ligger i linje med den europeiska branschorganisationen Europacables analys och rekommendationer i frågan. Vi ser gärna att Sverige verkar för, och uppmanar Europaparlamentet och EU:s medlemsstater att:

- **Bekräfta listan över KN-koder som omfattar kraftkablar innehållande aluminium och stål enligt kommissionens förslag;**
- **Införa ett tidigare tillämpningsdatum för att minska ytterligare koldioxidläckage och förlust av EU:s konkurrenskraft; samt**
- **Ta fram lösningar för att säkerställa konkurrenskraften för kraftkablar som exporteras från Europa till tredjeländer.**

Genom att göra detta kan EU:s medlagstiftare optimera mekanismens klimatnytta, samtidigt som europeisk tillverkning av kraftkablar säkerställs – tillverkade i Europa för Europas klimatomställning, energisäkerhet och strategiska autonomi.

Kraftkablar med aluminiumledare är en nyckel teknik för Europas klimatomställning: 90 % av distributionskablar och 70 % av landbaserade transmissionskablar har en aluminiumledare. Dessa kablar är kritiska, strategiska nettonollteknologier och avgörande för att Europa och dess medlemsstater ska nå sina klimatmål till 2050 samt säkerställa Europas energioberoende, säkerhet och resiliens. Vidare utgör investeringar från europeiska kabelsystemtillverkare i högkvalitativa, energieffektiva och hållbara högteknologiska lösningar för kraftöverföring och distribution en viktig tillgång för Europas strategiska autonomi inom detta område.

Selcable välkomnar möjligheten att lämna synpunkter på förslaget till förordning från Europaparlamentet och rådet om ändring av förordning (EU) 2023/956 vad gäller utvidgning av dess tillämpningsområde till nedströmsprodukter och åtgärder mot kringgående.

Selcable rekommenderar följande:

1. Bekräfta listan över KN-koder som omfattar kraftkablar innehållande aluminium och stål enligt kommissionens förslag

Selcable välkomnar kommissionens förslag att inkludera en lista över sju specifika KN-koder (8544 49 20, 8544 49 91, 8544 49 93, 8544 49 95, 8544 49 99, 8544 60 10 och 8544 60 90) som omfattar de viktigaste kategorierna av kraftkablar innehållande aluminium och stål, vilka är strategiska för Europas klimatomställning, energisäkerhet och strategiska autonomi. Att bekräfta deras inkludering är avgörande eftersom det kommer att:

- **Säkerställ europeisk produktion av en strategisk nettonollteknik:**

Den europeiska kabelindustrin har kapacitet, kompetens och teknik för att möjliggöra elektrifieringen av Europa. Att inkludera kablar (med aluminium och/eller stål) i CBAM säkerställer en stark europeisk tillgång. Ett undantag riskerar däremot att försvaga konkurrenskraften, hota jobb och kunnande samt leda till kabelbrist i en tid när elnäten växer snabbt (+11% till 2050, [Report](#))

- **Säkerställ konkurrensneutralitet för kabeltillverkare:**

CBAM riskerar att öka materialkostnaden för aluminium avsevärt (uppskattningsvis upp till €1 140 per ton kabel till 2030), särskilt om indirekta utsläpp inkluderas. Detta skulle göra europeiska kablar dyrare än likvärdiga produkter utanför EU, trots samma klimatpåverkan. Indirekta utsläpp bör därför undantas för att undvika snedvriden konkurrens.

- **Förhindra ökat koldioxidläckage:**

Högre kostnader på aluminium och stål inom EU kan leda till ökad import av mer koldioxidintensiva kablar från länder utanför EU som inte omfattas av CBAM. Detta riskerar att öka koldioxidläckaget – tvärt emot syftet med CBAM.

2. Inför ett tidigare tillämpningsdatum för att minska ytterligare koldioxidläckage och förlust av EU:s konkurrenskraft

CBAM har varit fullt tillämplig sedan den 1 januari 2026. Med ett föreslaget tillämpningsdatum den 1 januari 2028 finns en risk för ytterligare koldioxidläckage och förlust av konkurrenskraft. Därför bör införandet tidigare läggas till den 1 januari 2027.

3. Ta fram lösningar för att säkerställa konkurrenskraften för kraftkablar som exporteras från Europa till tredjeländer

Åtgärder behövs för att säkerställa konkurrenskraften för kraftkablar tillverkade i Europa vid export till marknader utanför EU.

Sammanfattningsvis är det avgörande att säkra att kraftkablar inkluderas i CBAM för att stärka Europas klimatomställning, energisäkerhet och industriella konkurrenskraft.

Om Selcable

Selcable är branschorganisationen för Sveriges ledande tillverkare av kraft-, fiber- och telekablar. Våra medlemsföretag bidrar till elektrifieringen och digitaliseringen av samhället och utgör en viktig del av Sveriges industriella värdekedja.

Genom att samla branschens expertis verkar Selcable för säkerhet, kvalitet och innovation, och bidrar till utvecklingen av robust och framtidssäker energi- och kommunikationsinfrastruktur. En stark svensk kabelindustri är central för energiomställningen, klimatomställningen och Sveriges långsiktiga konkurrenskraft.

Selcable verkar för goda och förutsägbara regelverk samt konkurrensvillkor, och fungerar som en samlad röst för branschen i dialog med myndigheter och beslutsfattare. [Läs mer.](#)